# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-296327

(43) Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.Cl.

G06F 3/12

(21)Application number: 11-000899

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

06.01.1999

(72)Inventor: CHAN DAVID

**GUPTA DIPANKAR** 

VAN WILDER BRUNO EDGARD

(30)Priority

Priority number: 98 98300144

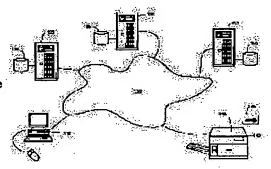
Priority date: 09.01.1998 Priority country: EP

### (54) METHOD FOR SAFELY PRINTING DOCUMENT

#### (5 lbstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve safety in security by printing a document only when an intended receiver executes conversation with a printing device in order to take-out the previously presented document and print it.

SOLUTION: A client ciphers the document furthermore before transmitting it to a printing server in order to increase security and the printing device 140 decodes the ciphered document before printing. A document storage device 130 receives a ciphered document file and related user identifying information and stores them. Besides, the device 130 receives a request for transferring the ciphered document file having designated identifying information to a designated position. A server receives a request from a printer 140 as against the specified ciphered document, researches the designated ciphered document and transfers the document which is ciphered in a request printer.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-296327

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

G06F 3/12

FΙ

G06F 3/12

D

### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顯平11-899

(22)出魔日

平成11年(1999)1月6日

(31)優先権主張番号 98300144.7

(32)優先日

1998年1月9日

(33)優先権主張国

ヨーロッパ特許庁(EP)

(71)出願人 398038580

ヒューレット・パッカード・カンパニー HEWLETT-PACKARD COM

PANY

アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル

ト ハノーパー・ストリート 3000

(72)発明者 デビッド・チャン

イギリス、ピーエス9、4エスアール、ブ リストル、ヘンリーズ、ウェリントン・ド

ライブ 14

(74)代理人 弁理士 岡田 次生

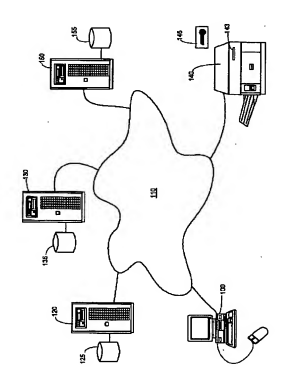
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 安全にドキュメントを印刷する方法

#### (57)【要約】

【課題】意図された受け手が印刷装置と対話するときだ け、ドキュメントの印刷が可能になるようにし、セキュ リティ上の安全性を向上させる。

【解決手段】送信側が、印刷すべきドキュメントを選択 し、ドキュメントの意図された受け手を特定し、意図さ れた受け手のための第1の識別子を伴うドキュメント を、クライアントから印刷サーバに伝送させる。受け手 が第2の識別子を印刷装置に提供し、印刷装置が印刷サ ーバからドキュメントを受け取るため、該第2の識別子 を含む要求を印刷サーバに伝送する。印刷サーバが要求 を受け取り、前記第2の識別子と格納された第1の識別 子とを比較し、一致する識別子については、第1の識別 子に関連するドキュメントを印刷装置に転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアント、印刷サーバ、印刷装置および分散コンピュータシステムの構成要素を相互接続するためのネットワークを有する分散コンピュータシステムにおいてドキュメントを印刷する方法であって、送信側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメントの音図された受け手を特定し、意図された受け手の

送信側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメントの意図された受け手を特定し、意図された受け手のための第1の識別子を伴うドキュメントを、クライアントから印刷サーバに伝送させるステップと、

印刷サーバで前記ドキュメントおよび関連する前記第1 の識別子を受け取り、格納するステップと、

受け手が第2の識別子を印刷装置に提供し、該印刷装置が印刷サーバからドキュメントを受け取るため、該第2の識別子を含む要求を印刷サーバに伝送するステップと、

印刷サーバが前記要求を受け取り、前記第2の識別子と格納された第1の識別子とを比較し、一致する識別子については、前記第1の識別子に関連する前記ドキュメントを前記印刷装置に転送するステップと、

前記印刷装置がドキュメントを受け取り、印刷するステップと、を含む印刷方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はドキュメントのハードコピー生産に関連し、特にドキュメント印刷に関連する。

#### [0002]

【従来の技術】例えば、それぞれマイクロソフト(TM)ワードまたはマイクロソフト(TM)パワーポイントのようなコンピュータ・ベースのテキスト編集パッケージまたはグラフィックスパッケージを使用して、ドキュメントをデザインまたは生成することがよく知られている。いったん生成されると、ドキュメントは印刷することができる。典型的には、そのパッケージまたは印刷ドライバーがドキュメントを、プリンタによって受け取られ変換されることができるプリンタ・ファイルにフォーマットする。プリンタ・ファイル・フォーマットの例は、PCLまたはポストスクリプト(PostScript)である。そのパッケージによってプリンタファイルは直接プリンタに送られ印刷されるか、後に印刷するために記憶されることができる。

【0003】この原理は、例えば、レーザープリンタ、インクジェットプリンタ、インパクト式プリンタおよび感熱式プリンタなどの典型的にすべてのタイプのプリンタに適用され、一般的にはプロッタやファクシミリ・マシンなどの他のハードコピー装置にも適用される。便利なことに、プリンタという用語は、そのようなすべての異なったタイプのプリンタその他のハードコピーまたはドキュメントを生成する装置を含む。

【0004】また、説明の便宜上、「ドキュメント」と

いう用語は、コンピュータ・ディスプレイ上で見られるとき、印刷用に作られたプリンタファイルとしてフォーマットされているとき、およびハードコピーの形であるときを含め、あらゆる状態のドキュメントを示すのに使用される。ドキュメントが記述の任意の位置にある状態は、コンテキストに依存する。また、「ドキュメント」はテキスト、 グラフィックスまたはこれが混在する表現を含んでもよい。

【0005】分散形計算機システムの到来は、単一の 10 「ネットワーク」プリンタが複数のユーザによって使用 されることを可能にした。典型的に、ネットワーク・プ リンタは印刷サーバとして分散処理システムの中で作動 する計算プラットホームに取り付けられる。代わりに、 適当なインターフェイスを与えられると、直接分散処理 システムのネットワークに接続するようにすることがで きるプリンタもある。

【0006】ネットワーク・プリンタは、ネットワークに直接接続されようと印刷サーバを介して接続されようと、各ユーザは自身のコンピュータ・システムに接続されるか近くに配置されたそれ自身のプリンタを持つ必要がないので、かなりの費用的利点を提供することができる。

【0007】ネットワーク・プリンタその他の装置にローカル・コンピュータからアクセスする能力は、ユニックス(Unix)、またはマイクロソフト(商標)ウィンドウズ(商標)NTなどのオペレーティングシステムによって容易にサポートされる。これらのオペレーティングシステムは、リモート印刷やデーター管理などのような分散オペレーションを管理するよう設定することができるよう設計されている。

#### [0008]

30

40

【発明が解決しようとする課題】遠隔ネットワークプリンタ上でドキュメントを印刷する1つの問題は、意図された受け手がドキュメントを取る前に、プリンタに近い任意の人が、自身のものでない機密情報を含む印刷ドキュメントを取り去ったり読んだりすることができることである。これを避ける1つの方法は、機密のドキュメントを印刷する必要があるユーザが、ドキュメントの印刷中、信頼できる人をプリンタのそばに立たせ、印刷するとすぐにドキュメントを集めるようにすることである。これはもちろん不便である。

【0009】セキュリティを増加させる別の方法は、ローカルプリンタ装置だけに機密の書類を印刷することである。しかしながら、後者の場合は、特に多くのユーザが機密のドキュメントを印刷する必要があるならば、中央に位置するネットワーク・プリンタを持つことの費用的利点が害される。

【0010】機密ドキュメントのリモート印刷に関連する別の問題は、悪意のある者がローカル・コンピュータ 50 とネットワーク・プリンタの間でのデータの転送をイン

ターセプト (傍受) またはモニタすることができること である。例えば、印刷のためにドキュメントを受け取り 中のプリントスプーラまたは印刷サーバをアクセスする ことができる者はだれでも、ドキュメントをアクセスす ることができる。これは非常に望ましくなく、元となる コンピュータに直接付属するローカルプリンタ装置を代 わりに使用することによって克服することができる。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】この発明は、一面におい てリモート印刷のセキュリティを増加させることを目指 す。

【0012】第1の面によるとこの発明は、クライアン ト、印刷サーバ、印刷装置、および分散コンピュータシ ステムの成分を相互接続するためのネットワークを含む 分散コンピュータシステムでドキュメントを印刷する方 法を提供する。

【0013】この方法は、以下のステップを含む。送信 側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメント の意図された受け手を特定し、意図された受け手のため の第1の識別子を伴うドキュメントを、クライアントか ら印刷サーバに伝送させるステップ、印刷サーバで前記 ドキュメントおよび関連する前記第1の識別子を受け取 り、格納するステップ、受け手が第2の識別子を印刷装 置に提供し、該印刷装置が印刷サーバからドキュメント を受け取るため、該第2の識別子を含む要求を印刷サー バに伝送するステップ、印刷サーバが前記要求を受け取 り、前記第2の識別子と格納された第1の識別子とを比 較し、一致する識別子については、前記第1の識別子に 関連する前記ドキュメントを前記印刷装置に転送するス テップ、および前記印刷装置がドキュメントを受け取 り、印刷するステップ。

【0014】意図された受け手が先に提出されたドキュ メントを取り出し印刷するために印刷装置と対話すると きだけ、ドキュメントが印刷されるのが好ましい。事 実、意図された受け手は送信側と同じ人であってもよ

【0015】好ましい実施例では、セキュリティを増加 させるためにクライアントは、印刷サーバに伝送する前 にさらにドキュメントを暗号化し、印刷装置は暗号化ド キュメントを印刷前に解読する。

【0016】したがって、ドキュメントがクライアント と印刷装置の間の転送中にインターセプトされたとして も、インタセプトした者がドキュメントを解読するのは 簡単ではないであろう。印刷装置がスマートカードと対 話し、受け手によって提供されたスマートカードに含ま れる情報を使ってドキュメントを取り出し解読するのが 好ましい。スマートカードは第2の識別子を含んでいて もよく、ドキュメント復号化(解読)を助けるようにプ ログラムされていてもよい。

トを受け取り印刷するようにされた印刷装置を提供す

【0018】この印刷装置は、次の要素を含む。印刷サ ーバにプリンタを接続するためのインターフェイス;ユ ーザと対話しユーザから識別情報 (identity: アイデン ティティ)を受け取るための入出力手段;ユーザの識別 情報を含む、ドキュメントを求める要求を生成し、該要 求を印刷サーバに伝送し、印刷サーバからドキュメント を受け取るための処理手段;およびユーザのためにドキ ュメントを印刷するための手段。

【0019】この発明の他の面、特徴および実施例は、 後続の詳細な説明および請求項から当業者に明らかにな るであろう。

#### [0020]

【発明の実施の形態】この発明の実施例を図面を参照し て説明する。図1において、ローカル・コンピュータ10 0、例えばウィンドウズ NT 4.0の下で作動するインテル のペンティアム (Pentium) ベースのコンピュータは、 キーボード、ディスプレイおよびマウス(図示せず)な どの標準的な構成要素を含む。ローカル・コンピュータ 100は、例えばTCP/IPプロトコルをサポートするネット ワークであるネットワーク110に取り付けられる。ロー カル・コンピュータ100は、安全な印刷が必要なときユ ーザによって開始することができるソフトウェア・ルー チンである安全なプリンタ・プロセスまたはクライアン トを提供する。このプロセスおよびこの実施例における 他のすべてのプロセスは、C++のような任意の汎用プロ グラミング言語で書くことができる。

【0021】ディレクトリ・サーバ120、ドキュメント 記憶装置130、安全なプリンタ140、および課金エンジン 30 150もまたネットワーク110に接続されている。

【0022】ディレクトリ・サーバ120は、ユーザ・プ ロファイルとして知られるユーザ特定情報のデータベー ス125にアクセスするコンピュータ上で走るプロセスで ある。ディレクトリ・サーバ120は、要求発行プロセス から特定ユーザの特定情報に対する要求を受け取り、可 能なときはいつも要求発行プロセスに特定の情報を返す ようになっている。ディレクトリ・サーバ120を走らせ るコンピュータは、適切なインターフェイスを通してネ ットワーク100に接続されたユニックスまたはウィンド ウズNTプラットホームであってよい。

【0023】この実施例におけるディレクトリ・サーバ 120は、問合わせを受け取り関連データを返す単純なデ ータベースであるが、ノベルのNDSまたはマイクロソフ トのアクティブ・ディレクトリ (Active Directory) な どのような特注のディレクトリ・サービスをベースとす るものでもよい。この実施例に従ってディレクトリ・サ ーバ120は、ユーザ識別情報を含む要求を受け取り特定 されたユーザに関連する公開の暗号化キーを少なくとも 【0017】第2の面によると、この発明はドキュメン 50 返すように設定されている。ディレクトリ・サーバ120

40

30

40

5

との通信は、軽量ディレクトリ・アクセス・プロトコル (LDAP: Lightweight Directory Access Protocol) など のようなネットワーク・プロトコルとなされる。

【0024】ドキュメント記憶装置130は、暗号化されたドキュメント・ファイルおよび関連するユーザ識別情報を受け取り格納するコンピュータ上で走るプロセスである。また、ドキュメント記憶装置130は、指定された識別情報を持つ暗号化されたドキュメント・ファイルを指定された位置に転送するための要求を受け取る。また、ディレクトリ・サーバ120を走らせるコンピュータは、適切なインターフェイスを通してネットワーク100に接続されたユニックスまたはウィンドウズNTプラットホームであってよい。

【0025】実際上、ドキュメント記憶装置130は、例えばディスクドライブ135によって提供されるような大きなデータ記憶装置にアクセスする変更されたプリントスプーラまたは印刷サーバ・プロセスであってよい。また、スプーラまたはサーバは、特定の暗号化されたドキュメントに対するプリンタからの要求を受け取り、指定された暗号化されたドキュメントをサーチし、要求プリンタに暗号化されたドキュメントを転送するよう変更されている。

【0026】この実施例におけるドキュメント記憶装置 130は、適切なプロトコルを使用してドキュメントを任 意の要求プリンタその他の装置に返すよう設定されてい る点で、分散処理システムの信頼性のない部分である。

【0027】セキュリティがさらに重要である他の実施例では、ドキュメント記憶装置130はさらに認証の機能性を組み込み、それによってドキュメント記憶装置が要求プリンタまたはスマートカード・ユーザを認承することを可能にする。例えばディジタル署名を使用する認証システムはよく知られているので、ここではこれ以上詳細に触れない。

【0028】この実施例によるプリンタ140のアーキテ クチャが図2に詳しく示されている。図2は印刷エンジ ン210を制御する中央処理装置(CPU)200について図示す る。印刷エンジン210は、印刷を行う任意のプリンタの 標準の部分であり、詳細はここでの記述の範囲を超えて いる。読み取り専用メモリ(ROM) 220 は適切なシステムバ ス205によってCPU200に接続されている。ROM220はプリ ンタのための制御プログラムを形成する命令を含んでい る。不揮発性のメモリ(NV-RAM)230およびメインメモリ (DRAM) 240がまた、システムバス205に接続されている。 【0029】NV-RAM230は、プリンタにダウンロードさ れたサービスを受け取り格納するためのEEPROMまたはフ ラッシュRAMであってよい。DRAM240は、プリンタによっ て印刷すべきジョブを受け取るためのバッファ・メモリ として使用され、この実施例ではまた、CPU200によっ て、復号化のための作業スペースとしておよびセッショ ン・キーの記憶装置として使用される。

【0030】これまで記述したプリンタ140のすべての機能は、多くの一般に利用可能なプリンタに関して標準的なものである。また、図は、すべてシステムバス205を通してCPUに接続したネットワークインターフェイス250、たとえば「ペーパアウト」など様々なセンサ260、フロントパネル・ディスプレイおよびキーパッド270といった標準的なプリンタ機能を図示する。

【0031】スマートカード読取装置280がシステムバス205に接続されているが、これは、プリンタにRS232ポ10 ートがある場合はこれを介して接続することもできる。このように、プリンタの有意な標準的でないハードウェア機能は、スマートカード読取装置280だけである。他の違いはソフトウェアまたはファームウェア処理に依存する。

【0032】スマートカード読取装置は一般的に入手可能であり受け入れられた標準に従う。この実施例で使用されるスマートカード読取装置は、ISO7816標準(レベル1~4)および国際標準規格に含まれないいくつかの機能性を支援する。対応するスマートカードも容易に入手でき、ここで記述されるように作動するようプログラムすることができる。

【0033】実際上、スマートカード読取装置は標準的なプリンタのケーシングに組み込むことができる。このように、この場合、プリンタに関するめぼしい違いは、スマートカード145が挿入されて検索されることができるケーシングのスロット143だけである。

【0034】図2に示した機能を一般的に持つプリンタは、ヒューレット・パッカード・レーザジェット5(La serJet 5)またはヒューレット・パッカード・レーザジェット4000(LaserJet 4000)である。どちらのプリンタにおいても、プリンタの従来の制御プログラムは、プリンタのROM220中のファームウェアを取り替えるか、プリンタのフラッシュメモリNV-RAM230にネットワークからダウンロードすることができる「サービス」を創ることによって、ここで説明したように変更することができる。

【0035】ヒューレット・パッカードその他のプリンタにおいて制御プログラムを変更する方法に関する詳細は、ここでの説明の範囲を超えているが、ヒューレット・パッカード・カンパニーまたは他のそれぞれのプリンタ・メーカーから容易に入手することができる。

【0036】プリンタ自体は暗号化ドキュメントを取り出し処理する機能性を持つようプログラムされた、一体的なスマートカード読取装置を備えたプリンタを以上に説明した。代替の実施例では、汎用プリンタおよびシリアルポートを通してプリンタに接続された外部のスマートカード・リーダユニットからなる印刷装置が用いられてもよい。スマートカード・ユニットにはネットワークにユニットを接続するためのネットワークインターフェイス、ならびに汎用プリンタとスマートカード・リーダ

ユニットの組み合わせがこの発明による印刷装置として 作動するよう適切にプログラムされたプロセッサおよび メモリが備えられている。

【0037】事実上、スマートカード・リーダユニット は、自身のスマートカードを挿入する受け手と対話し、 セッションキーおよび暗号化されたドキュメントを検索 し解読するためドキュメント記憶装置130と対話し、ド キュメントを印刷すべきプリンタに転送するよう設計さ れている。

【OO38】明らかに、この実施例は、暗号化されてい 10 ないドキュメントをスマートカード・リーダユニットと プリンタの間の通信リンク上でパスすることによって、 総合的なシステムのセキュリティに弱いリンクを提供す る。しかしながら、プリンタとスマートカード・リーダ ユニットが共同で配置されるとき、関連するリスクは最 小になると考えられる。

【0039】既存の印刷装置を使用して費用効率がよい 方法でこの発明を利用しようとする場合、そのような装 置が好ましいかもしれない。プリンタとスマートカード ・リーダユニットにおけるこの発明を実行するために必 20 要な機能性は、情況に依存して他の方法で仕切られても よいと考えられる。

【0040】課金システム150はコンピュータで走るプ ロセスであり、安全な印刷システムのユーザに電子的に 課金する。ユーザが課金される3つのメイン領域があ り、それらは、暗号化されたドキュメントのドキュメン ト記憶装置130への提出、ドキュメント記憶装置130によ るドキュメントの指定期間内の格納、およびドキュメン トの成功裏の印刷である。ディレクトリ・サーバ120の 使用など他のことも潜在的に課金されうる。送信側か受 30 け手またはその両者がこれらの動作のいずれかに対して 課金されうる。例えば、送信側が提出のために課金され てもよく、受け手がドキュメントの記憶と印刷に対して 課金されてもよい。もちろん、送信側と受け手は同じ人 であってもよく、同じ組織の異なった人々であってもよ く、この場合、一人の人か一つの組織がすべてについて 課金される。

【0041】さらに、ドキュメント記憶装置の所有者お よびプリンタの所有者は、異なった独立のサービス・プ 場所にあり、公共による使用のためのものである場合、 プリンタの所有者はサービスの提供に対して財政的な報 酬を欲するであろう。したがって、課金システム150が プリンタの所有者に課金された資金を割り当てることが できる程度に、プリンタがそれ自身を詳細に特定するこ とが必要であろう。

【0042】あらゆる行為について、課金される者およ び支払われる者を特定することが必要である。電子課金 の目的のために電子的識別および認証は、電子商取引の フィールドでよく知られているので、ここでは詳細を記 50

述しない。

【0043】安全な印刷ジョブを提出する際のローカル ・コンピュータ100のオペレーションを図3のフローチャ ートを参照して説明する。

【0044】図3のステップ300で、ローカル・コンピュ ータのオペレータ(図示せず)、すなわちドキュメントの 送信側は、印刷のために提出される、例えばワープロ処 理されたドキュメントのようなドキュメントを持ってい る。送信側はステップ305でドキュメントの安全な印刷 のために安全な印刷プロセスを開始する。ステップ310 で安全な印刷プロセスは、グラフィカル・ユーザー・イ ンターフェイスを生成する。このインターフェイスは、 送信側にドキュメントの詳細および意図された受け手の 識別情報を入力することを要求する。意図された受け手 はもちろん、送信側自身かもしれない。送信側はステッ プ315に必要な詳細を入れる。送信側から有効な入力を 受け取ると、ステップ320でプロセスは、送信側によっ て入力された詳細を含む要求をディレクトリ・サーバ12 0に送信する。応答してディレクトリ・サーバ120は、ス テップ325で安全な印刷プロセスに意図された受け手の 公開キーを返す。

【0045】次にステップ330で、安全なプリンタ・プ ロセスはドキュメントをプリンタによって解明できるPo stScriptやPCLのようなページ記述言語にフォーマット する。明らかに、言語はプリンタのタイプまたは他の使 用されるべきハードコピー装置に依存する。安全なプリ ンタ・プロセスは、ステップ335でその完全性を保ちな がら大量の暗号化をフォーマットされたドキュメントに 適用する。安全なハッシュ・アルゴリズム (Secure Has h Algorithm: SHA-1)および対称ブロックまたはストリ ーム暗号、例えばデータ暗号規格 (Data Encryption St andard: DES) のようなメッセージダイジェスト関数を使 用してこれを達成することができる。暗号は暗号化のた めに安全なプリンタ・プロセスによって発生される乱数 を使用する。乱数はセッション・キーを構成する。この ステップは、対称的な暗号化ステップであり、ドキュメ ントを解読するためにセッション・キーにアクセスする 受け手に依存する。

【0046】MD5のような代替のメッセージ・ダイジェ ロバイダーであってもよい。例えば、プリンタが公共の 40 スト・アルゴリズム、CASTやIDEAなどの対称的な暗号、 およびだ円曲線ElGamal暗号化法のような非対称のアル・ ゴリズムを、先に指定したアルゴリズムの代わりに使用 することができる。

> 【0047】ステップ340で安全なプリンタ・プロセス は、意図された受け手の取り出された公開キーを使用し て、RSAのような非対称の暗号化アルゴリズムをセッシ ョン・キーに適用する。このように、このステップの後 は、公開キーに関連する個人的(プライベート)キーの 知識を持っている者だけが、セッション・キーを解読 し、したがってドキュメントを解読することができる。

9

【0048】全体のプロシージャが比較的信頼された安全な環境の境界の中で制定されるいくつかの実施例では、暗号化段階を使用する必要はないと感じられるかもしれない。そのような場合、例えばメッセージが一つのビルの外部に決して伝送されない場合、受け手がプリンタにいるときだけドキュメントが印刷されるようにすれば十分であろう。

【0049】ステップ345で安全な印刷プロセスは、ネットワーク110の向こう側のドキュメント記憶装置130に、暗号化されたドキュメントを含むメッセージ、ドキ 10ュメントのための「封筒」(暗号化されたセッション・キーが入っている)、および意図された受け手のそれぞれの識別情報を転送する。

【0050】最後にステップ350において、ドキュメント記憶装置130はメッセージを受け取り、適切にそれをハードディスク135に格納する。

【0051】ドキュメント記憶装置130から検索されたドキュメントを安全に印刷するプロセスを図4のフローチャートを参照して説明する。

【0052】図4のステップ400で、ドキュメント記憶装 20 置130に格納されているドキュメントの意図された受け 手は、彼のスマートカードを安全なプリンタ140のスマートカード読取装置(リーダ)280に挿入する。スマートカードは受け手の識別情報および受け手の個人的キーを含んでいる。フローチャートでは図示されないが、受け手がスマートカードの真正な所有者であり、それを見つけたり盗んだ者ではないことを確かめるために、プリンタが受け手に個人識別番号の入力を要求するのが、この段階では典型的である。

【0053】スマートカード読取装置280はステップ405でスマートカードを読取り、そこから識別情報を抽出する。次いでステップ410で、スマートカード読取装置280は識別情報をプリンタのCPU200に転送する。CPU200は識別情報をステップ415で受け取り、ステップ420で識別情報を含むメッセージを生成し、ステップ425でドキュメント記憶装置130に転送する。

【0054】ステップ430で、ドキュメント記憶装置130がメッセージを受け取り、ステップ435で同じ識別情報を持つドキュメントを求めてハードディスク135をサーチする。の実施例では、ドキュメント記憶装置130は1つ 40のドキュメントを見つける。しかしながら一般になにもないかもしれないし、ハードディスク135に格納された一致する識別情報を持つ任意の数のドキュメントがあることもある。この段階でドキュメント記憶装置130およびプリンタ140は、状態情報を受け手に提供するために対話するようにされていてもよく、この情報は、プリンタのフロントパネル・ディスプレイ270に表示され、例えば印刷待ちのドキュメントの数とか印刷待ちのドキュメントはないとかを示すことができる。さらに、受け手はどのドキュメントを取り出したいかを選択することさ 50

えできる。

【0055】次にステップ440で、ドキュメント記憶装置130は一致する識別情報を持つドキュメントの封筒だけをプリンタ140に返す。原則的に、この段階でもドキュメントを送ることができるが、そうするかどうかはドキュメントのサイズおよび使用可能なプリンタバッファ・メモリの量による。プリンタ140に全体のドキュメントを受け取ることができるかなりの量のRAM240があるのでなければ、封筒だけを取り出すのがここでは好ましいと信じられる。

【0056】ステップ445でプリンタは封筒を受け取り、ステップ450で暗号化されたセッション・キーをスマートカード読取装置280に転送する。スマートカード読取装置280は暗号化されたセッション・キーをスマートカードに転送し、スマートカードは続いてステップ455でそこに格納された個人的キーを使用してセッション・キーを解読する。スマートカードはステップ460で解読セッション・キーを出力し、スマートカード読取装置280はステップ465でセッション・キーをCPU200に転送する。

【0057】個人的なキーがスマートカードを決して離れる必要がなく、したがってプリンタからさえ秘密のままでいられるので、セッション・キーを取り出すためのこの技法は極めて有利である。

【0058】プリンタ140はステップ470でメッセージをドキュメント記憶装置130に転送し、ドキュメント記憶装置は暗号化されたドキュメントをプリンタ140に伝送する。ステップ475でドキュメント記憶装置130がメッセージを受け取り、ステップ480でドキュメントをプリンタ140に伝送する。ステップ485でプリンタ140はドキュメントを受け取り、ステップ490でセッション・キーを使用してそれをページ記述言語に解読変換する。

【0059】最後にステップ495でプリンタは意図された受け手のためのドキュメントを印刷する。代わりに、ドキュメントの復号化を行うようにスマートカード自体がプログラムされていてもよいと考えられる。これはもちろん設計上の決定である。

【0060】ネットワーク110は、ローカルエリアネットワーク、広域ネットワークまたはグローバル領域のネットワークであってもよい。例えば、グローバル領域ネットワークの場合にローカル・コンピュータ100はロンドンのオフィスに位置することができ、プリンタは東京かニューヨークの空港に位置することができる。同様に、ディレクトリ・サーバ120およびドキュメント記憶装置130は、世界のどこでも位置することができる。

【0061】いくつかの実施例では応答性目的のために、インターネット・ミラーサイトと同様のミラー・ドキュメント記憶装置(図示せず)を持つことが望ましい。ミラー記憶装置では、1つの記憶装置のデータが他の地理的に遠方のドキュメント記憶装置にコピーされる。こ

30

30

40

のように、例えばロンドン・ベースのデータ・サーバ、 および東京、ニューヨーク・ベースのデータ・サーバが ありうる。ドキュメントを受け取ると、ロンドンのデー タ・サーバはドキュメントを東京とニューヨークのデー タ・サーバの両方にコピーするので、受け手は使用され るプリンタに最も近いデータ・サーバからドキュメント を取り出し印刷することができる。

【0062】明らかに、受け手が、ドキュメントを印刷 したいときに、最も居そうなところが知られていれば、 データ・ミラーリングを調整することができる。例え ば、受け手がニューヨークに居そうであるが、そうでは なくロンドンに居るかもしれないならば、ロンドンで提 出されるドキュメントをニューヨーク・ベースのデータ ・サーバにミラーさせればよい。そのような受け手位置 の情報は、ディレクトリ・サーバ120によって格納され たユーザプロファイル情報の一部を形成することができ る。このように、これらの情況の下における位置の情報 は、公開キー情報と共にローカル・コンピュータ100に 返され、また、この情報はドキュメント記憶装置130に 転送される。

【0063】ディレクトリ・サーバ120は他のユーザプ ロファイル情報を保持すると考えられる。例えば、受け 手は、1台の指定されたプリンタからだけドキュメント を受け取ることを願うことがある。この場合、ディレク トリ・サーバ120によって返された情報がこのことを反 映し、ドキュメント記憶装置130は、暗号化されたドキ ュメントを指定されたプリンタにだけ送る。ディレクト リ・サーバ120によって特定のユーザのために保持され る他の情報がプリンタ情報を含むことがあり、そのプリ ンタ情報は、ドキュメントがローカル・コンピュータ10 0によってどのようにフォーマットされるか、例えばPos tScriptまたはPCLのどちらにドキュメントをフォーマッ トするかを決定するものであることがある。一般に、ユ ーザは、例えばインターネットを通してディレクトリ・ サーバ120にアクセスすることができ、必要であるとき に自身のユーザプロファイルを変更することができると 期待される。

【0064】上述した構成要素およびプロセスは、異な るコンピュータ上に常駐する必要はないことがわかる。 例えば、ローカル・コンピュータ100はディレクトリ・ サーバ、ドキュメント記憶プロセス、および安全なプリ ンタ・プロセスをサポートすることができる。

【0065】その上、ここで記述されるプロセスのすべ てまたはどれかが見つけられなく、分散環境に接続され たたくさんの異なるコンピュータシステムのどれかから 呼ぶことができないことになるような理由はない。その 上で、安全な印刷を必要とするドキュメントが、暗号化 されないで、公開的にアクセス可能なまたは低セキュリ ティの通信チャネルを通して送られることがないように することが重要である。

【0066】この発明は、例として次の実施形態を含 te.

12

【0067】1. クライアント、 印刷サーバ、 印刷装 置および分散コンピュータシステムの構成要素を相互接 続するためのネットワークを有する分散コンピュータシ ステムにおいてドキュメントを印刷する方法であって、 送信側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメ ントの意図された受け手を特定し、意図された受け手の ための第1の識別子を伴うドキュメントを、クライアン トから印刷サーバに伝送させるステップと、印刷サーバ で前記ドキュメントおよび関連する前記第1の識別子を 受け取り、格納するステップと、受け手が第2の識別子 を印刷装置に提供し、該印刷装置が印刷サーバからドキ ュメントを受け取るため、該第2の識別子を含む要求を 印刷サーバに伝送するステップと、印刷サーバが前記要 求を受け取り、前記第2の識別子と格納された第1の識 別子とを比較し、一致する識別子については、前記第1 の識別子に関連する前記ドキュメントを前記印刷装置に 転送するステップと、前記印刷装置がドキュメントを受 20 け取り、印刷するステップと、を含む印刷方法。

【0068】2. 上記1による方法であって、クライア ントが印刷サーバに伝送する前にドキュメントを暗号化 し、印刷装置が暗号化されたドキュメントを印刷前に解 読する印刷方法。

【0069】3. 上記2による方法であって、受け手は 暗号化されたドキュメントを解読するのに必要な手段を 印刷装置に提供する印刷方法。

【0070】4. 上記3による方法であって、印刷装置 は、情報および/または受け手によって提供されたスマ ートカードにプログラムされた機能性を使用して、ドキ ュメントを取り出し、解読するためにスマートカードと 対話する。

【0071】5. 上記4による方法であって、受け手に よって提供されたスマートカードが第2の識別子を含む データを格納し、印刷装置が第2の識別子をスマートカ ードから抽出する印刷方法。

【0072】6. 上記4または5による方法であって、復 号化アルゴリズムでプログラムされ秘密を格納するスマ ートカードが印刷装置から暗号化された情報を受け取 り、秘密を使用して暗号化された情報を解読し、解読情 報を印刷装置に返すようにした印刷方法。

【0073】7. 上記6による方法であって、クライア ントを含み、対称的な暗号化アルゴリズムのキーである 第1のキーを使用してドキュメントを暗号化し、非対称 の暗号化アルゴリズムの公開キーである第2のキーを使 用して第1の暗号化キーを暗号化し、暗号化されたドキ ュメントおよび関連する暗号化された第1のキーを伴う 第1の識別子を印刷サーバに伝送するようにした印刷方

【0074】8. 上記6による方法であって、意図され 50

た受け手の識別情報に基づいて、クライアントが第2の キーをキーの貯蔵庫から入手するようにした印刷方法。

13

【0075】9. 上記7または8による方法であって、印刷装置を含み、要求に応答して印刷サーバから暗号化された第1のキーを受け取るステップと、暗号化された第1のキーをスマートカードに転送し、非対称の暗号化アルゴリズムの個人的なキーである秘密を使用してスマートカードが暗号化された第1のキーを解読し、第1のキーを印刷装置に返すステップと、暗号化されたドキュメントを解読するために第1のキーを使用するステップとを含む印刷方法。

【0076】10. 上記の任意の1つの方法による動作を するように構成された印刷装置。

【0077】11. 上記1~9の任意の1つの方法による動作をするよう構成されたクライアント。

【0078】12. 上記1~9の任意の1つの方法による動作をするよう構成された印刷サーバ。

【0079】13. 上記1~9の任意の1つの方法による動作をするよう構成された分散形計算方式システム。

【0080】14. ドキュメントを受け取り印刷するようにされた印刷装置であって、印刷サーバにプリンタを接続するためのインターフェイスと、ユーザと対話しユーザから識別情報を受け取るための入出力手段と、ドキュメントを求めるユーザの識別情報を含む要求を発生し、要求を印刷サーバに伝送し、印刷サーバからドキュメントを受け取るための処理手段と、ユーザのためにドキュメントを印刷するための手段と、を有する印刷装置。

【0081】15. 上記14による印刷装置であって、印 ンタ 刷サーバから受け取られた暗号化されたドキュメントを 30 置。 受け取り解読するための処理手段を備える印刷装置。 【 0

【0082】16. 上記15による印刷装置であって、入出力手段は、ユーザから暗号化されたドキュメントを解読するために必要な手段を提供する脱着可能な処理手段を受け取るようになっている印刷装置。

【0083】17. 上記16による印刷装置であって、入 出力手段はユーザからスマートカードを受け取るための スマートカード読み取り装置を含む印刷装置。

【0084】18. 上記17による印刷装置であって、スマートカード読み取り装置は、スマートカードからユーザの識別情報を抽出するようになっている印刷装置。

【0085】19. 上記17による印刷装置であって、スマートカード読み取り装置は、暗号化された情報をスマートカードに転送し、スマートカードから暗号化されていない情報を受け取るようになっており、スマートカードは暗号化された情報を受け取り、スマートカードに格納された秘密を使用して暗号化された情報を解読し、解読情報を返すようになっている印刷装置。

【0086】20. 上記19による印刷装置であって、要求に応答し印刷サーバから暗号化された第1ののキーを

受け取るための手段と、スマートカードが秘密を使用して暗号化された第1のキーを解読し第1のキーを返すように、暗号化された第1のキーをスマートカードに転送するための手段と、第1のキーを使用して暗号化されたドキュメントを解読するための手段と、を備える印刷装置。

14

【0087】21. 上記17~20の任意の1つによる印刷装置であって、一体的スマートカード読取装置を含めて印刷装置の構成要素を含むように構成されたケーシングであって、スマートカードをケーシングを通してスマートカード読取装置に受け取るためのスロットを有するケーシングを備えた印刷装置。

【0088】22. 上記17~20の任意の1つによる印刷装置であって、インターフェイス手段およびインターフェイス手段を通してプリンタと接続するスマートカード読み取り装置を有するプリンタを備えた印刷装置。

【0089】23. 上記22による印刷装置であって、スマートカード読み取り装置がネットワークに該装置を接続するためのインターフェイス手段を有する印刷装置。

【0090】24. 上記23による印刷装置であって、上記スマートカード読み取り装置は、スマートカードからユーザ識別情報を抽出するための手段と、要求を発生しネットワークを通して印刷サーバに伝送するための手段と、印刷サーバから暗号化されたドキュメントおよび暗号化されたキーを受け取るための手段と、スマートカードがキーを解読し返すように、暗号化されたキーをスマートカードに転送する手段と、キーを使用して、暗号化されたドキュメントを解読する手段と、印刷すべきプリンタにドキュメントを転送する手段と、を備える印刷装置

【0091】25. 上記22~24の任意の1つによる印刷装置で動作するよう構成されたスマートカード読み取り装置。

[0092]

【発明の効果】この発明によると、ドキュメントを安全 に印刷することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例に従って安全な印刷を支援する分散コンピューティング環境について図示する図。

【図2】この実施例によるプリンタのためのアーキテク チャのブロック図。

【図3】ユーザが安全な印刷のためにドキュメントを提 出するステップについて図示するフローチャート。

【図4】印刷ジョブの安全な取り出しおよび印刷に含まれるステップについて図示するフローチャート。

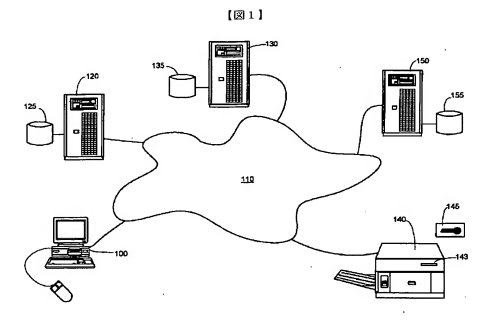
【符号の説明】

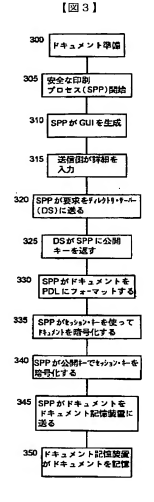
100: ローカル・コンピュータ (クライアント)

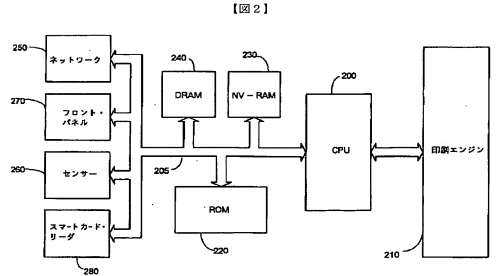
110: ネットワーク

130: ドキュメント記憶装置(印刷サーバ)

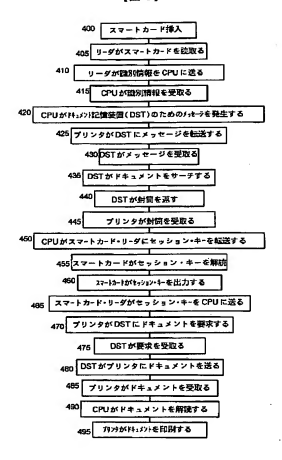
50 140: プリンタ







### 【図4】



## フロントページの続き

(72) 発明者 ディパンカー・グプタ アメリカ合衆国94086カリフォルニア州サ ニーベイル、イースト・イブリン・アベニ ュー 825、アパートメント 428 (72)発明者 ブルーノ・エドガード・ヴァン・ワイルダー イギリス、ビーエス8、2ビーゼット、ブリストル、クリフトン、アルマ・ロード 27 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成18年2月23日(2006.2.23)

【公開番号】特開平11-296327

【公開日】平成11年10月29日(1999.10.29)

【出願番号】特願平11-899

【国際特許分類】

 $G \ 0 \ 6 \ F \qquad 3/12 \qquad (2006.01)$ 

(FI)

G 0 6 F 3/12

D

#### 【手続補正書】

【提出日】平成17年12月21日(2005.12.21)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】クライアント、印刷サーバ、印刷装置および分散コンピュータシステムの 構成要素を相互接続するためのネットワークを有する分散コンピュータシステムにおいて ドキュメントを印刷する方法であって、

送信側が、印刷すべきドキュメントを選択し、ドキュメントの意図された受け手を特定し、意図された受け手のための第1の識別子を伴うドキュメントを、クライアントから印刷サーバに伝送させるステップと、

印刷サーバで前記ドキュメントおよび関連する前記第1の識別子を受け取り、格納する ステップと、

受け手が第2の識別子を印刷装置に提供し、該印刷装置が印刷サーバからドキュメントを受け取るため、該第2の識別子を含む要求を印刷サーバに伝送するステップと、

印刷サーバが前記要求を受け取り、前記第2の識別子と格納された第1の識別子とを比較し、一致する識別子については、前記第1の識別子に関連する前記ドキュメントを前記印刷装置に転送するステップと、

前記印刷装置がドキュメントを受け取り、印刷するステップと、 を含む印刷方法。

【請求項2】クライアントが印刷サーバに伝送する前にドキュメントを暗号化し、印刷装置が暗号化されたドキュメントを印刷前に解読する請求項1に記載の印刷方法。

【請求項3】受け手は、暗号化されたドキュメントを解読するのに必要な手段を印刷装置に提供する、請求項2に記載の印刷方法。

【請求項4】印刷装置は、情報および/または受け手によって提供されたスマートカードにプログラムされた機能性を使用して、ドキュメントを取り出し、解読するためにスマートカードと対話する、請求項3に記載の印刷方法。

【請求項 5 】受け手によって提供されたスマートカードが第 2 の識別子を含むデータを格納し、印刷装置が第 2 の識別子をスマートカードから抽出する、請求項 4 に記載の印刷方法。

【請求項 6 】復号化アルゴリズムでプログラムされ、秘密を格納するスマートカードが 印刷装置から暗号化された情報を受け取り、秘密を使用して暗号化された情報を解読し、 解読情報を印刷装置に返すようにした、請求項 4 または 5 に記載の印刷方法。

【請求項7】クライアントを含み、

対称的な暗号化アルゴリズムのキーである第1のキーを使用してドキュメントを暗号化

し,

非対称の暗号化アルゴリズムの公開キーである第2のキーを使用して第1の暗号化キーを暗号化し、

暗号化されたドキュメントおよび関連する暗号化された第1のキーを伴う第1の識別子を印刷サーバに伝送するようにした、請求項6に記載の印刷方法。

【請求項8】意図された受け手の識別情報に基づいて、クライアントが第2のキーをキーの貯蔵庫から入手するようにした、請求項6に記載の印刷方法。

【請求項9】印刷装置を含み、

要求に応答して印刷サーバから暗号化された第1のキーを受け取るステップと、

暗号化された第1のキーをスマートカードに転送し、非対称の暗号化アルゴリズムの個人的なキーである秘密を使用してスマートカードが暗号化された第1のキーを解読し、第1のキーを印刷装置に返すステップと、

暗号化されたドキュメントを解読するために第1のキーを使用するステップとを含む、 請求項7または8に記載の印刷方法。

【請求項10】請求項1~9のいずれか1項に記載の印刷方法による動作をするように 構成された印刷装置。

【請求項11】請求項1~9のいずれか1項に記載の印刷方法による動作をするよう構成されたクライアント。

【請求項12】請求項1~9のいずれか1項に記載の印刷方法による動作をするよう構成された印刷サーバ。

【請求項13】請求項1~9のいずれか1項に記載の印刷方法による動作をするよう構成された分散形計算方式システム。

【請求項14】ドキュメントを受け取り印刷するようにされた印刷装置であって、

印刷サーバにプリンタを接続するためのインターフェイスと、

ユーザと対話しユーザから識別情報を受け取るための入出力手段と、

ドキュメントを求めるユーザの識別情報を含む要求を発生し、要求を印刷サーバに伝送 し、印刷サーバからドキュメントを受け取るための処理手段と、

ユーザのためにドキュメントを印刷するための手段とを有する印刷装置。

【請求項15】印刷サーバから受け取られた暗号化されたドキュメントを受け取り解読するための処理手段を備える、請求項14に記載の印刷装置。

【請求項16】入出力手段は、ユーザから暗号化されたドキュメントを解読するために必要な手段を提供する脱着可能な処理手段を受け取るようになっている、請求項15に記載の印刷装置。

【請求項17】入出力手段はユーザからスマートカードを受け取るためのスマートカード読み取り装置を含む、請求項16に記載の印刷装置。

【請求項18】スマートカード読み取り装置は、スマートカードからユーザの識別情報を抽出するようになっている、請求項17に記載の印刷装置。

【請求項19】スマートカード読み取り装置は、暗号化された情報をスマートカードに 転送し、スマートカードから暗号化されていない情報を受け取るようになっており、スマ ートカードは暗号化された情報を受け取り、スマートカードに格納された秘密を使用して 暗号化された情報を解読し、解読情報を返す、請求項17に記載の印刷装置。

【請求項20】要求に応答し印刷サーバから暗号化された第1のキーを受け取るための手段と、

スマートカードが秘密を使用して暗号化された第1のキーを解読し第1のキーを返すように、暗号化された第1のキーをスマートカードに転送するための手段と、

第1のキーを使用して暗号化されたドキュメントを解読するための手段とを備える、請求項19に記載の印刷装置。

【請求項21】一体的スマートカード読取装置を含めて印刷装置の構成要素を含むように構成されたケーシングであって、スマートカードをケーシングを通してスマートカード読取装置に受け取るためのスロットを有するケーシングを備えた、請求項17~20のい

ずれか1項に記載の印刷装置。

【請求項22】インターフェイス手段およびインターフェイス手段を通してプリンタと接続するスマートカード読み取り装置を有するプリンタを備えた、請求項17~20のいずれか1項に記載の印刷装置。

【請求項23】スマートカード読み取り装置がネットワークに該装置を接続するための インターフェイス手段を有する、請求項22に記載の印刷装置。

【請求項24】上記スマートカード読み取り装置は、

スマートカードからユーザ識別情報を抽出するための手段と、

要求を発生しネットワークを通して印刷サーバに伝送するための手段と、

印刷サーバから暗号化されたドキュメントおよび暗号化されたキーを受け取るための手段と、

スマートカードがキーを解読し返すように、暗号化されたキーをスマートカードに転送 する手段と、

キーを使用して、暗号化されたドキュメントを解読する手段と、

印刷すべきプリンタにドキュメントを転送する手段とを備える請求項23に記載の印刷 装置。

【請求項25】請求項22~24のいずれか1項に記載の印刷装置で動作するよう構成されたスマートカード読み取り装置。